## DELPHION





INSIDE DELPHION

Help

## Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent The Delphion Integrated View: INPADOC Record দেল তিলে | তেন্দ্র নামে | Brycd Branches | My Account

PRODUCTS

RESEARCH

Email this to a friend Tools: Add to Work File: Create new Work File 🔝 Add Go to: Derwent Buy Now: V PDF | File History | Other choices View: Jump to: Top SU1124219A1: DEVICE FOR MEASURING PARTIAL PRESSURE OF OXYGEN IN HIGH-TEMPERATURE MEDIA 8 Title:

Measurer of partial oxygen pressure in high temp. media - has ceramic layer contg. tungsten or Poerwent Title:

molybdenum between electrolyte and protective membrane Derwent Record

SU Union of Soviet Socialist Republics (USSR) A1 Inventor's Certificate i 8 Country:

**LEVKOV LEONID YA,SU;** PInventor:

**VISHKAREV ALEKSEJ F,SU;** DUB VLADIMIR S,SU;

IVANOV ALEKSEJ A,SU; ZINKOVSKIJ IVAN V,SU;

KRIGER YURIJ N,SU

KARPOV OLEG S,SU;

BLIZNYUKOV SERGEJ A,SU;

N-PROIZV OB PO TEKHNOLOGII MASH "TSNIITMASH" Union of Soviet Socialist Republics (USSR) News, Profiles, Stocks and More about this company P Assignee:

1984-11-15 / 1983-04-04 Published / Filed:

SU1983003572471 **P**Application

Number

IPC-7: G01N 27/46; PIPC Code:

None PECLA Code: 1983-04-04 **SU1983003572471** Priority Number:

Filed Pub. Date Buy Publication P Family:





SU1124219A1 1984-11-15 1983-04-04 DEVICE FOR MEASURING PARTIAL PRESSURE OF OXYGEN IN HIGH-TEMPERATURE MEDIA

1 family members shown above

**POther Abstract** 

None







THOMSON REUTERS

Copyright @ 1997-2009 Thomson Reuters Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help 2/10/2009

## XP-002271696

AN - 1985-139795 [23]

AP - SU19833572471 19830404

CPY - TSNI-R

DC - J03 S03

FS - CPI; EPI

IC - G01N27/46

IN - DUB V S; LEVKOV L Y; VISHKAREV A F

MC - J03-B J04-B01

- S03-E03B

PA - (TSNI-R) TSNIITMASH MECH ENG

PN - SU1124219 A 19841115 DW198523 003pp

PR - SU19833572471 19830404

XA - C1985-061178

XIC - G01N-027/46

XP - N1985-105111

- AB SU1124219 The appts. has a solid acidic electrolyte (1) in the shape of a cylinder inside which is located a comparative electrode (2) and a thermocouple (3). The cylinder is protected by O2 permeable membrane (4). To increase durability of the electrode and accuracy of measurement a ceramic layer (6) doped with material from which the membrane (4) is made, is placed between the electrolyte (1) and membrane (4). To increase durability of the membrane in F-contg. media it is made of Mo, W or their alloys.
  - The device, after preheating for 3-5 sec above melted slag, is immersed into it to required depth. Emf produced in the cell, due to difference of chemical potential of O2 in the slag and the electrode (2), is measured and from it partial O2 pressure in the slag calculated. Bul.42/15.11.84. (3pp Dwg.No.1/1)

IW - MEASURE OXYGEN PRESSURE HIGH TEMPERATURE MEDIUM CERAMIC LAYER CONTAIN TUNGSTEN MOLYBDENUM ELECTROLYTIC PROTECT MEMBRANE

IKW - MEASURE OXYGEN PRESSURE HIGH TEMPERATURE MEDIUM CERAMIC LAYER CONTAIN TUNGSTEN MOLYBDENUM ELECTROLYTIC PROTECT MEMBRANE

INW - DUB V S; LEVKOV L Y; VISHKAREV A F

NC - 001

OPD - 1983-04-04

ORD - 1984-11-15

PAW - (TSNI-R) TSNIITMASH MECH ENG

TI - Measurer of partial oxygen pressure in high temp. media - has ceramic layer contg. tungsten or molybdenum between electrolyte and protective membrane

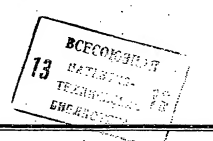


3 (51) G O1 N 27/46

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

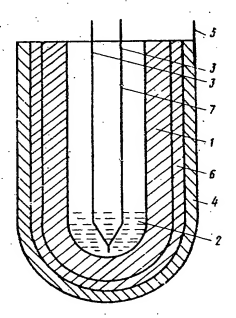
## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3572471/24-25
- (22) 04.04.83
- (46) 15.11.84. Бюл. № 42
- (72) Л.Я.Левков, А.Ф.Вишкарев, В.С.Дуб, А.А.Иванов, И.В.Зинковский,
- Ю.Н.Кригер, О.С.Карпов ;
- и С.А.Близнюков
- (71) Научно-производственное объединение по технологии машиностроения"ЦНИИТМАШ"
- (53) 533.275(088.8)
- (56) 1. Матвеев Ю.В., Казаков А.А. и Ильященко Б.Ф. Контроль парциального давления кислорода в высокотемпературных средах.-В сб. "Металлургические методы повышения качества стали", М., 1979, с. 131-136.
- 2. Патент США № 4220516, кл. 204-195 S, опублик. 1980 (прототип).

(54)(57) 1. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СРЕДАХ, содержащее твердый окисный электролит в форме цилиндрического колпачка, во внутреннюю полость которого помещены электрод сравнения и термопара, а на внешней поверхности расположено защитное покрытие в виде кислородопроницаемой мембраны, отличающееся тем, что, с целью повышения эксплуатационной стойкости и точности измерения, между тверды: электролитом и мембраной расположен слой керамики, легированной материалом, из которого изготовлена мембра- 🔓



2. Устройство по п.1, о т л и - ч а ю щ е е с я тем, что, с целью повышения стойкости во фторсодержа-

щих средах, мембрана выполнена из молибдена, вольфрама или сплава на их основе.

Изобретение относится к черной и цветной металлургии и может быть использовано в процессах производства стали и переплавных процессах, в частности при электрошлаковом переплаве для контроля парциального давления кислорода в шлаке.

Известно устройство для контроля парциального давления кислорода в высокотемпературных средах, со- 10 стоящее из твердого окисного электро-пита, контактирующего с электродом сравнения и токосъемниками, и имеющее термопару и защитный элемент, который предохраняет твердый электро-15 лит от взаимодействия со средой. В качестве защитного элемента в таком устройстве используется серебро в виде жидкой ванны (при температурах выше ~1300 К), заполняющее полость 20 между корпусом устройства и твердым электролитом [1].

Ввиду значительного испарения серебра при температурах выше 180 К и потерь последнего при взаимодей-ствии со шлаком, это устройство оказывается неработоспособным в условиях, например, электрошлакового переплава сталей.

Наиболее близким к предлагаемому является устройство для измерения парциального давления кислорода в высокотемпературных средах, содержащее твердый окисный электролит в форме цилиндрического колпачка, во внутреннюю полость которого помещены электрод сравнения и термопара, а на внешней поверхности расположено защитное покрытие в виде кислородопроницаемой мембраны из платины, платинового сплава или палладия [2].

Известное устройство при работе в высокотемпературных фторсодержа- ших средах (какими являются, например, шлаки электрошлакового перепла- ва) быстро выходит из строя из-за

- значительного проницания фтора через платиновое покрытие и его взаимодействия с твердым окисным электролитом. При этом образуется слой продук5 тов реакции, разделяющий поверхность твердого электролита и покрытие - токосъемник и искажающий результаты измерения. Стойкость указанного устройства во фторсодержащих
10 шлаках при электрошлаковом переплаве
сталей не превышает 30 с при систематической ошибке измерения электродвижущей силы порядка 95%, что не

удовлетворяет требованиям практики. Цель изобретения — повышение эксплуатационной стойкости и точности измерения, особенно во фторсодержащих средах.

Поставленная цель достигается
тем, что в устройстве для измерения парциального давления кислорода в высокотемпературных средах, содержащем твердый окисный электролит в форме цилиндрического колпачка,
во внутреннюю полость которого помещены электрод сравнения и термопара, а на внешней поверхности расположено защитное покрытие в виде кислородопроницаемой мембраны, между твердым
электролитом и мембраной расположен слой керамики, легированной материалом, из которого изготовлена мембрана.

Кроме того, с целью повышения стойкости во фторсодержащих средах, мембрана может быть выполнена из молибдена, вольфрама или сплава на их основе.

Применение в кислородопроницаемой мембране молибдена, вольфрама или сплава на их основе без введения промежуточного слоя керамики, легированной этими материалами, не приводит к достижению указанной цели во фторсодержащих средах из-за проницания ионов фтора через мембрану и накоп-

ления продуктов реакции между тверпым электролитом и мембраной. При этом электрический сигнал сиямается сне с твердого электролита, а со слоя продуктов реакции последнего со фтором. В результате в измеряемую ЭДС вносится систематическая ошибка. Введение промежуточного слоя керамики, легированной материалом, из которого изготовлена мембрана, устра-10 няет указанный недостаток, поскольку такой слой поэволяет снимать электрический сигнал непосредственно с твердого электролита, независимо от продуктов реакции. .15

Применение металлокерамики, летированной материалом, отличным от того, из которого изготовлена мембрана, приводит к увеличению термических напряжений между мембраной и этим слоем и возникновению термо-ЭДС. В результате снижается стой-кость и точность измерения.

На чертеже изображено устройство для измерения парциального давления 25 кислорода в высокотемпературных средах, продольный разрез.

Устройство содержит твердый электролит 1 в форме ципиндрического колпачка, во внутреннюю полость которого помещен электрод 2 сравнения и термопара 3, а на боковой и торцовой внешней поверхности расположена кислородопроницаемая мембрана 4, которая контактирует с токосъемником 5, между твердым электролитом и мембраной расположен слой 6 керамики, легированной материалом, из которого изготовлена мембрана. Один из проводов термопары является внутренним токосъемником 7.

Устройство работает следующим образом.

После краткого (3-5 с) прогрева над поверхностью шлаковой ванны устройство погружают на заданную глубину в шлак. При этом металлическая кислородопроницаемая мембрана

4 обеспечивает быстрый и равномерный прогрев твердого электролита 1 и предохраняет его от взаимодействия со шлаком. После погружения устройства в шлак с помощью регистрирующего потенциометра в компенсационном режиме измеряют ЭДС, возникающую в ячейке и обусловленную различием химического потенциала кислорода в шлаковом расплаве и электроде 2 сравнения. Из измеренной ЭДС по известной формуле Нернста рассчитывают парциальное давление кислорода в шлаке.

С применением устройства для измерения парциального давления кислорода в высокотемпературных средах
конструкции по изобретению проведена серия опытных плавок. Средняя
продолжительность работы устройства
в шлаке при 1873 К составляла 0,5 ч.
Величина измеряемого парциального
давления кислорода в шлаке составляла (0,5-5).10-10 атм и изменялась
при введении в шлак добавок FeO и A1
от 10-8 до 10-13 атм, что согласуется
с расчетными данными.

Использование кислородопроницаемой мембраны из молибдена, вольфрама
или сплава на их основе и слоя керамики, легированной материалом, из
которого изготовлена мембрана, выгодно отличает предлагаемое устройство от известных, так как значительно уменьшается (на 85-93%) составляющая погрешности, обусловленная
взаимодействием твердого электролита с фторсодержащей средой и повышается стойкость устройства (в 60 раз
при электрошлаковом переплаве стали
при 1873 К).

Предлагаемое устройство поэволяет улучшить контроль в процессах производства стали, в частности при электрошлаковом переплаве, что дает возможность получения высококачественных сталей.

Составитель В.Екаев Техред Ж.Кастелевич

Корректор О.Тигор

Редактор Л.Пчелинская

Заказ 8272/34

Тираж 822

Подписное

вниипи Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

∩ <SU\_\_1124219A1\_l\_>